

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кругликова Александра Николаевича на тему: «Продуктивность и естественная резистентность свиней при использовании фитогенных препаратов», выполненной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В настоящее время решение проблемы обеспечения высокой продуктивности свиней базируется на создании оптимальных условий содержания, адекватном кормлении и повышении компенсаторных и защитных возможностей организма животных. Принимая во внимание объективную необходимость и реальную обусловленность решения существующей проблемы, следует признать работу А.Н. Кругликова по разработке и внедрению в производство применения фитобиотических средств повышения репродуктивности свиноматок, сохранности поросят-сосунов, мясной продуктивности свиней актуальной и важной для зоотехнической науки и практики.

Автор поставил цель изучить влияние фитогенных препаратов на рост, откормочные, мясные, воспроизводительные качества и показатели резистентности свиней к условно-патогенной микрофлоре и успешно с ней справился. Для достижения этой цели были решены на высоком методическом уровне ряд важных конкретных задач.

А.Н. Кругликовым впервые в РФ проведено исследование, посвященное изучению влияния растительных комплексных синергетиков Activo Select и Activo (Германия, США, Киев), содержащих биологически активные вещества, в том числе, эфирные масла и флавоноиды, на репродуктивную функцию свиноматок, рост поросят, технологические показатели туш и качество мяса. Автор установил, что эти фитогеники положительно влияют на иммунный статус животных.

Входящий № 62
"21" 01. 2025г

Полученные автором результаты исследований расширяют и углубляют имеющиеся знания о влиянии фитобиотиков на физиолого-биохимические процессы в организме свиней.

Автор теоретически обосновал и экспериментально подтвердил возможность коррекции адаптационных процессов у поросят в условиях производства свинины на промышленной основе.

Выводы и предложения производству представленные в заключении конкретны, объективны и полностью вытекают из содержания диссертации.

Работа, выполненная соискателем, прошла достаточную апробацию и отвечает требованиям по опубликованию материалов исследований.

Оценивая работу в целом, считаю, что представленный автореферат выполненной диссертации отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 N842, предъявляемым к диссертационным работам, а её автор, Кругликов Александр Николаевич, достоин присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Зав. кафедрой технологии хранения
и переработки животноводческой продукции
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Н.Н. Забашта

Юриссе Забашта Н.Н.

350044, г. Краснодар, улица им. Калинина, 13
Телефон: +7(918) 440-09-56
Адрес электронный почты: n.zabashta@bk.ru

